Index of Claims

Applicatio	n/Control No
------------	--------------

10/525,560

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUKOSZEK, BENJAMIN SHANE

Examiner

Brian Swenson

Art Unit

3618

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal ´	
0	Objected	

Cla	im	Date								
Final	Original	11/8/06	3/12/07							
	1									П
	3 4 5 6									
	3									
	4					_				
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15					Ш				
	10 11 12 13 14 15 16 17					Ш			Ш	
	17				L	Ш			Ш	
	18 19									
	19									
	20	L								
	20 21 22	L			_					
	22	_			\vdash					
	23 24 25	_		_						
	25	-								
	26	-		_	_		-		-	
	26 27 28	-	\vdash				-		-	-
	28		Н					_	-	
1	29	1	=				-		<u> </u>	
2	30	1	=						_	
1 2 3 4 5 6	29 30 31 32 33	7 7	=							
4	32	1	=							
5	33	1	=		Г				\Box	
6	34	V	=							
7	35	V	=							
8 9 10	34 35 36 37 38	1	=			\Box				
9	37	1	=	_	_	<u> </u>	L_	Ŀ	L	<u> </u>
10	38	7 7 7 7 7 7 7 7	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
11 12	39 40	1	=	<u> </u>	_			_	ļ	
		٠.	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
13	41	1	=	├		├	<u> </u>	 		\vdash
14	42 43	_ v	=	-	-	-	<u> </u>	 	-	
15 16	43	=	=	⊢	\vdash	├		 	-	-
17	45	=	=	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
18	46	=	=	\vdash	┢	┢	-	 	-	
19	47	=	=	 	\vdash		 	 	_	
20	48	=	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	_	
21	49	=	=	<u> </u>	 	┢	-	\vdash		
22	50	=	=	<u> </u>		 	 	\vdash		

Cla	ıim				Ē	Date	•			
			•							
-	Original	11/8/06	20							
Final	ij	/8/	2							
4	ဂ်	11	જે							
23	51	п	=							
23 24	51 52	-	=							
	53	_								
\vdash	54				-	-				-
\vdash	54 55		_				-	_	_	
\perp	55		_	_	_	_				
	56									
	57									
	58									
	59									
—	60		,							
	C4		\vdash	\vdash					_	
\vdash	61	<u> </u>	<u> </u>	_		-		<u> </u>		
	62		L	_						
	63	L	L							
	64 65									
	65									
	66	\vdash	Ι		\vdash	Н	Н			
	67		-			\vdash	\vdash			-
	0/		┡	-		_				
	68		_	_						
	69							<u> </u>		
	70					L				
	71									
	72						П			
	72 73	\vdash	_	$\overline{}$	_					
\vdash	74		-			\vdash	\vdash			
	75	-	 -			-	\vdash		H	
 	75 76		<u> </u>			_				
<u> </u>	76			_		<u> </u>	L_			
	77									
	78 79		ŀ							
•	79									
	80	_								
	81		-	_	-		 	_		
-	92	├	\vdash	-		_	-			_
<u> </u>	82	 	-	-	\vdash	├	├	<u> </u>	-	-
<u> </u>	83	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	84			$oxed{oxed}$				L		<u> </u>
	85		L	L^{-}	L		Ŀ.	L	L	L
	86									
	86 87	Г	┰	\vdash	_			_	_	_
-	88	 	 	t	\vdash	 	 	_	 	
-	90	├-	-	-	-	-	├	_		<u> </u>
-	89	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	
	91				L		<u> </u>	L.		
	92									
	93		Г	Г						
 	94	\vdash				 	\vdash	\vdash	t^-	\vdash
	95	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash
		\vdash	\vdash	-	 .	├—	\vdash	├	\vdash	
	96	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	_		匚	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
L	98	L	L	L	L	L	L	L	<u>L</u> .	
	99									
	100	T-		\vdash	Т	Г				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	įΞ	Ē									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		0							,		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101									-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102	_	-	Н					-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104		_	_		_				
107		105		_			_				\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_	\vdash			_			\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_				_			\blacksquare
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			<u></u>						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111						Ш			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ш	Ш			Ш	Ш	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	ldash		$oxed{oxed}$			L.			\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115					<u></u>	L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			$oxedsymbol{oxed}$			Ш		L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		П	Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					\vdash				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	· · · · ·			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	 	-			\vdash	\vdash	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	\vdash	\vdash		-				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash	\vdash		_	_				
128		127	╁┈		_		\vdash	\vdash	\vdash	H	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	├─	\vdash	_		\vdash	┝	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-		\vdash	\vdash		-	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├		-			┝	├─	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	├	-	 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		 		\vdash	\vdash	\vdash	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
135		133	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٠	134	\vdash	 	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	ļ	Ь
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L			
141		139		<u> </u>		<u> </u>				_	L.
142 143 144 145 146 147 148		+				$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u> </u>	_	L.
143 144 145 146 147 148									<u> </u>		L
144 145 146 147 148							oxdot	L			
145 146 147 148				Ĺ	L			L		匚	
145 146 147 148											
146 147 148							Г			Ī —	
147 148			T	Г	Г				Π	T	
148				Ι-	†	T		Г	\vdash	<u> </u>	
			Т	T	<u> </u>			Ι.	Т		<u> </u>
11431		149	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	T	\vdash	\vdash	一
150			\vdash	Ι-	 	-	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
			1				I				Ь